

Pourquoi est-il important de connaître l'origine du magnésium ?



Les atouts du magnésium de la mer Zechstein (Pays-Bas)

ORIGINE	<p>«Certificat d'Origine» Européenne (Pays Bas). Traçabilité garantie. Un vrai certificat d'origine <u>réellement</u> contrôlée est un document essentiel et indépendant des autres certifications cosmétiques.</p> <p><i>NB : La mention «100% naturel» n'a pas de valeur en soi. 80% du magnésium mondial provient d'Asie, majoritairement du bassin industriel du Qaidam en Chine, qui se situe sur le plateau de «Qinghai -Tibet», où l'amiante et le gaz sont aussi extraits. Une fois en dehors de l'Europe, la traçabilité et les conditions de travail deviennent difficiles à garantir.</i></p>
EXTRACTION	<p>Extraction écologique par solution en utilisant uniquement de l'eau de source pour dissoudre le magnésium. Pas besoin de le séparer d'autres composants car la strate est d'une pureté rare mais abondante. L'eau de source locale est aussi analysée pour garantir sa pureté. Certifiée par Zechstein Inside® (Pays Bas). Transparence totale. Il suffit d'appeler la source aux Pays Bas.</p> <p>Aucune transformation ni raffinage, issu de la nature tel quel après la décantation naturelle du fer.</p> <p><i>NB : Il faut toujours être vigilant quant au mode d'extraction des magnésium. Malgré les mentions «non raffiné» ou «pur», en réalité, il est souvent effectué des transformations et nettoyages chimiques (pour la séparation du potassium et des métaux lourds) ce qui n'est pas le cas du magnésium certifié «Zechstein Inside®».</i></p>
PURETÉ	<p>Source protégée à 1,6 km sous terre. Il ne s'agit pas d'une nappe phréatique mais d'une pierre, une strate géologique abondante, une mer ancienne de 250.000 d'années, la Mer Zechstein. Une histoire unique.</p> <p>Source éloignée de toutes pollutions atmosphériques. Le Zechstein est connu pour sa pureté moléculaire par comparaison, ligne par ligne, avec d'autres formes de magnésium sur le marché. Et il est le seul à être étudié scientifiquement à ce jour pour l'élimination des métaux lourds dans le corps humain (EJNR, Joslin/Watkins).</p>
EMBALLAGE	<p>Toujours vendu dans du verre noble, sans phtalates. Le seul moyen de limiter la contamination des phtalates est d'acheter un emballage en verre.</p> <p><i>NB : À ce jour, toute forme de plastique souple peut contenir des perturbateurs endocriniens.</i></p>
TRANSPORT	<p>Découverte Européenne, source locale, sans importation. Surface de 1 million km². Plus de 1000 ans de magnésium pur pour l'Europe.</p>